This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

LIQUID CRYSTAL CELL

Patent Number:

JP63311233

Publication date:

1988-12-20

Inventor(s):

ABE YOKO; others: 04

Applicant(s):

TOYOTA MOTOR CORP

Requested Patent:

☐ JP63311233

Application Number: JP19870147479 19870612

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

3 2 0

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

液晶セル 会発明の名称

> ②特 願 昭62-147479

②出 願 昭62(1987)6月12日

容 子 阿 部 危発 明 者 ②発 明 大 塜 康 弘 渚 芳 明 母発 明 者 北沢 光悦 日比野 ②発 明 者 子 ②発 明 福岡 優 者 トヨタ自動車株式会社 の出 願 人 弁理士 大川 宓代 理 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

1. 発明の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースプレートと、鉄ベ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一端が一方のペースプレート に触着し、他婚が他方のペースプレートに聴着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱融雑性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱願着性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共賃合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種であ る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

「従来の技術)

従来の液晶セルは、第5図に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか弱くする時には、益板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材々 00が抵加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、 振動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 動し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷 表 示 の 応 答 速 度 に バ ラ ツ キ を 生 じ た り 色 ム ラ や** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た す。

上記問題点を解決するため特開的61-258 225号公報には、配向数を形成した基板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、 該液体を蔑発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた後、基板を重ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭 6 0 - 1 5 3 0 2 5 号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、延板に塗布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の関示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向膜は、無電界時にお ける液晶分子触の配向を規定するものである。

配向段は電極層の上面に形成され、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を

本発明の液晶セルは、相対向する 2 枚のペースプレートと、該ペースプレート間に内部空間を形成するや状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セルにおいて、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに一端が一方のペースプレートに 随着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の被品セルは、ペースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液 品セルである。

速布、スプレーあるいは浸液等の手段によって付 替させ、乾燥熱処理したのちラビング処理を行な る。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート 固に挟持された柱状スペーサとペースプレートと を接合する熱強着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、ガラス等の無機質、またはスチレン系質合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は 5 ~ 1 0 0 μ m のものを使用することができる。

無職者性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共塩合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の耐酸であり、加熱により溶融し溶着するものである。この熱融
着性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

無随着性物質は無により変形してペースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な無限着が出来ない。また50%を超えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

熱 融 着 性 物質で上 記 の 粒 状 スペーサ の 表面を被 で し た も の を ギャップ 調 製 材 と し て 使 用 す る で 質 製 材 と し て 使 用 す る で 粒 祝 スペーサ の 表面を 熱 融 着 性 物 質 腰 の 厚 さ が 粒 状 スペーサ の 怪 の 1 0~ 5 0 % で あ り い 好 ま し ススペーサ の 怪 の 1 0~ 5 0 % で あ り い 野 が く スプレート に 熱 独 着 す る も の で ホースプレート に 熱 独 着 す る も の で あ る 。

この粒状スペーサに熱風着性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
熱致者性物質がベースプレートの両面を熱致者に
より接着し、他成分の粒状スペーサが四限の調整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の個隔
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

配向機に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、液晶は入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内部 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。
(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成するや状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

上記ペースプレート10の外周端都には枠状ス

ペーサ 6 の厚さ 5 0 μm のデュミランフィルム (成田乗品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート 1 0 にギャップ調整材 1 1 の 粒状スペーサ 4 と熱 風 著性物質 5 を 散 布 する。 粒 状スペーサ 4 はポリスチレン系のポリマーピーズ で S P - 2 4 6 (積水ファインケミカル社製) 粒 怪 4 6 μm を用い、熱 風 着性物質は 粒 径 5 7 μm のエチレン酢酸ピニル共 銀合体である。

比較例における内容空間のパラツキは、粒径 4 6 μmの粒状スペーサを用いた場合、 4 6 μm ± 1 0 μm の内部空間のパラツキがあったが、 本実施例の場合は 4 6 ± 3 μm であった。 これは、 熱願 対立子が粒状スペーサ版布後の 熱処理によって 内部空間で 過し上下基板を接着することによって 内部空間を固定したことに 起因する。

(実施例2)

「TO換からなる透明電極2を形成したガラス 基板1の週明電極限上にポリイミド膜にラピング を施した配向膜30を有するペースプレートを作 成した。

46µm径の粒状スペーサ52のポリスチを2レンエーズにエチレン酢酸でした熱酸粒性物質を複した熱酸粒子スペーサ50を作製した。この被電したまで切ってスプレートの周が、コチレン酢酸ピニル共通合体からならや状にエチレン酢酸に、このペースプレートに他の

製した。

助面を有するセルでは過常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μmの曲面セル が得られた。

このように本発明の熱験者性物質でベースプレート 両面を接着することにより内部空間のパラツキの少ない被晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は実施例1のギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式説明図で、第2回は第1回の液晶セルを熱塵着した断面模式説明図の、第3回は実施例2のセルギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面製式説明図で、第4回は第3回の液晶セルを熱融着した状態を示す断面模式説明図、第5回は従来の液晶セルの断面模式図である。

1 … ガラス 芝 板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 被晶

4 、 5 2 … 粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、1點 の荷重を加えつつ150℃で15分間熱処理をして(第4図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ベースプレートは枠状スペーサ40 と熱験者部を介して上下萎板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内部空間のバラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い 反点(スペーサの凝集による)のない 良好な表示体となった。

(比較例)

実施例 2 において粒状スペーサを熱磁発性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが 4 6 ± 1 0 μmとかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはげしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い資点を生じていた。

(実施例3)

ベースプレートにR 1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51 ··· 熱 融 む 性 物 質6、40 ··· 枠 状 スペーサ10 ··· ペースプレート11、50 ··· ギャップ 調 整 材

特許出願人

卜 3 夕 自 勤 申 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)



